

GOBIERNO BOLIVARIANO DE VENEZUELA
Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras
Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral
Dirección Nacional de Salud Animal Integral
Coordinación Nacional de Epidemiología Animal

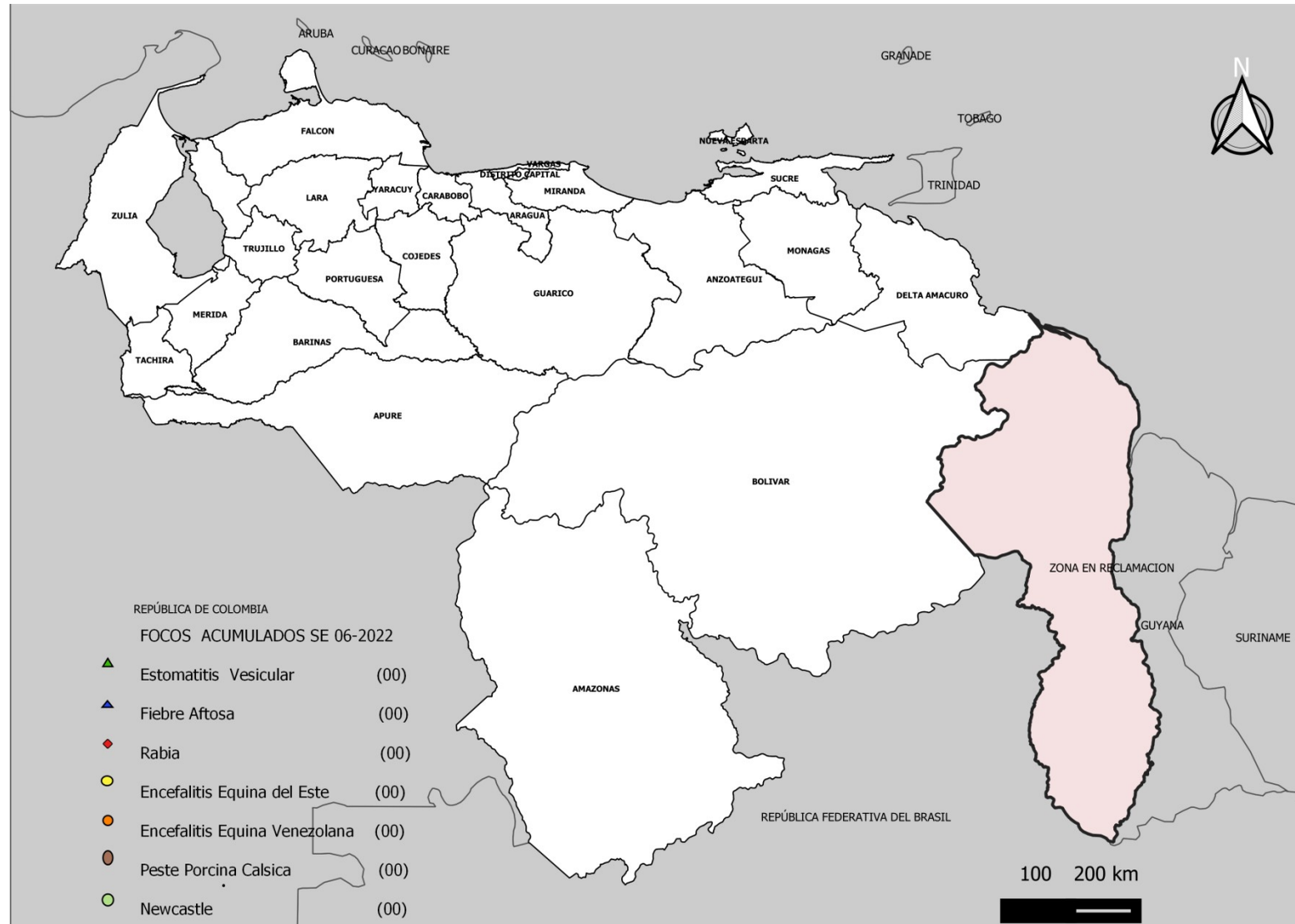
Boletín Epidemiológico Zoosanitario
Edición N° 632

Enfermedades de Denuncia Obligatoria del Grupo I (EDO I): Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica (PPC) a la SE. 06
Resumen Semanal

Semana Epide- miológica	EVENTO					UBICACIÓN ADMINISTRATIVA			UBICACIÓN GEOGRÁFICA						Cuad. Hem.
	Evento	Tipo	Enfermedad	Etiología	Especie Afectada	Estado	Municipio	Parroquia	Longitud			Latitud			
									Grad	Min	Seg	Grad	Min	Seg	

Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2022.

Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica a la SE. 06. (Mapa)



Fuente: Sistema Nacional de Información y Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria (SIVEZ). Coordinación Nacional de Epidemiología Animal. Dirección Nacional de Salud Animal Integral (DNSAI). INSAI. 2022.

Incidencia Acumulada de Enfermedades del Grupo I: Vesiculares, Rabia, Encefalitis Equina, Newcastle y Peste Porcina Clásica para el año 2020 a la actualizado SE. 06 2022. (Mapa)

Vigilancia Epidemiológica Internacional
Resumen de Vigilancia Epidemiológica Internacional (OIE)

Enfermedad	País Afectado	Etiología/Serotipo	Especie Afectada	Motivo de notificación	Observaciones
Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la)	Estados Unidos de Norteamérica	H5N1	Aves	Recurrencia de una enfermedad erradicada (2020)	Desconocida o no concluyente 07/02/2022 Resultado positivo 23/03/2022
Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la)	Rusia	--	Bovino	Primera aparición en una zona o un compartimento	Desconocida o no concluyente 08/02/2022 Resultado positivo 24/03/2022

Fuente: [Organización Mundial de Sanidad Animal \(OIE\)/WAHIS](https://www.who.int/teams/disease-prevention-and-control/animal-diseases-and-zoonoses/animal-disease-surveillance-and-response/ahis)

USA: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=50992>

Rusia: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51021>

Vigilancia en Fronteras (Colombia)

Vigilancia en Fronteras (Colombia): **SIN NOVEDAD** Fuente: Boletín Interactivo Epidemiológico Pecuario Semana. SE 06. Grupo de Epidemiología Veterinaria. Subgerencia de Protección y Regulación Pecuaría. ICA. Colombia. 2022.

Fuente: <https://www.ica.gov.co/>

Equipo de Trabajo. Director Nacional de Salud Animal Integral: M.V. Wilmer Alcázar. Coordinadora Nacional de Epidemiología Animal: M.V. Nardraka Rodríguez. Unidad de Vigilancia Epidemiológica: M.V. Nardraka Rodríguez. Unidad de Análisis de Riesgo: M.V. Fratib Figueroa.

"Unidad, Lucha, Batalla y Victoria"

"200 años después... Independencia y Revolución"

Av. Principal Las Delicias. Edif. INIA, Piso PB, Oficina S/N, Sector Las Delicias.

Maracay Estado Aragua. Zona Postal 2102

Teléfonos: (0243) 6726880 – 6726878 – 6726876

Fax: 0243 – 2411824

Correo electrónico: insaepidemiologia@gmail.com. Twitter: @insaioficial